

1510

東平湖資料專輯

89

1989



# 东平文史资料

Yt68/18

泰安市政协文史资料委员会  
东平县政协文史资料委员会

1968/18

## 前　　言

东平湖，是山东省第二大淡水湖。总面积627平方公里，最大蓄水能力为40亿立方米。建国后，党和人民政府对东平湖进行了彻底治理，建立了专门管理机构，广泛开发利用。1958年至1960年完成了新老湖区扩建工程；湖堤两岸杨柳成带，绵绵数百里，防风固堤，蔚为壮观；湖产富饶，鱼鳖蟹蚌，菱芡蒲藕，闻名遐迩；沿湖建各类涵闸及大中小型扬水排灌站，为防洪治涝发展农业生产提供了有利条件，对调蓄黄汶洪水，确保济南市、津浦铁路、洛口大桥、胜利油田及沿黄两岸人民生命财产安全，都起着重大作用。

中共山东省委、山东省人民政府于1986年、1987年先后在东平县召开了东平湖开发建设办公会议和东平湖开发建设汇报会议，确立了东平湖开发建设的指导思想与应遵循的原则。遵照省委、省府的指示全县干部群众齐心协力，艰苦奋斗，东平湖开发建设已初见成效。

为全面、系统地记述、宣传东平湖的资源优势，为领导和有关部门开发建设东平湖提供丰富、可靠的资料，经泰安、东平两级政协领导同意，确定由泰安市、东平县政协文史资料委员会进行《东平湖资料专辑》的征集、编辑和出版工作。

经过一年来的努力《东平湖资料专辑》已经出版，这个专辑以“三亲”为原则突出了东平湖的经济地位，反映东平湖的地方特点；反映了政协文史资料工作为经济建设、振兴东平服务的方向。

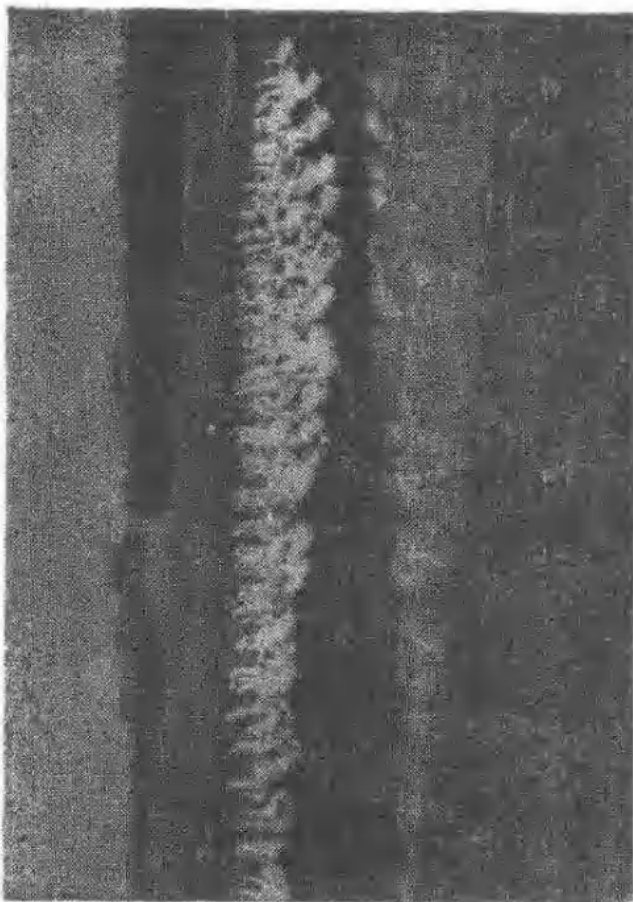
本辑内容包括东平湖的形成和演变；东平湖防洪蓄洪；东平湖经济资源和开发利用；东平湖名胜古迹；东平湖一带重大

革命事件纪实；渔民及有关东平湖的诗歌等资料，突出了东平湖的经济资源和开发利用的价值。从多方面反映了东平湖的历史悠久、源远流长，资源丰富，开发建设前景及灿烂文化、名胜、古迹、人杰地灵、英雄辈出、沿湖群众勇于斗争，艰苦创业的革命精神。起到了补史之缺，参史之误，详史之略，续史之无的作用。

征集、整理、出版专辑资料还是第一次，缺乏经验。但由于市、县政协积极努力和东平县有关部门主动配合，使工作得以顺利进行。资料征集、整理到编辑初稿，由东平县政协文史资料委员会负责；资料的审定由泰安市政协文史资料研究委员会负责。在资料的征集工作中，中共东平县委非常重视，县委副书记侯庆祥同志主持召开了有关部门负责人会议，研究布署了《东平湖资料专辑》的征集、整理任务，并层层分解任务，落实到具体单位。各单位做到了定篇目、定人员、定时间，使征集工作得到了可靠保证。参加这项工作的单位有：县党史资料征集研究委员会、县农业区划办公室、县志办公室、县水产局、县文化局、县东平湖开发建设管理局、东平湖堤修防段、县商业局、县联社、县水利局、十里堡闸管理所、东银铁路局、王台蟹苗场和老湖镇、银山镇、新湖乡党委等。一些老干部、老同志及中、青年专业干部、技术员，不畏严寒酷暑，走乡串户，调查走访，抽暇撰稿，为我们提供资料。在此，一并致谢。

东平湖历史悠久，浩瀚的历史文献不能尽阅，现代的资料征集而有限，加上时间仓促，水平不高，错误纰漏之处在所难免；恳请广大读者指正。

泰安市政协文史资料委员会  
东平县政协文史资料委员会  
一九八九年五月



## 目 录

东平湖的形成和演变	王一民(1)
东平湖治理述略	刘镇威(6)
※ ※ ※	
东平湖堤管理机构设置	刘智清(13)
东平湖分洪口——进湖闸	陈丕虎(18)
东平湖出湖闸	王一民(23)
1954年东平蓄洪记	刘智清(25)
1982年利用林辛、十里堡分洪纪实	陈丕虎(29)
东平湖灌溉和航运	王一民(35)
东银铁路	苑存修(43)
※ ※ ※	
东平湖水资源	王一民(47)
东平湖鱼、虾蟹、贝类资源	郑中其(51)
东平湖植被资源	邹桂丁 林成黄 贾思川 牛树山(63)
东平湖区饲养	邹桂丁 牛树山 林成黄 贾思川(79)
※ ※ ※	
水产事业管理	杜恒纪(91)
东平湖近期开发建设情况	魏绪言 李茂法(95)
渔业捕捞生产	杜恒纪(101)
东平湖水产养殖	杜恒纪(104)
东平县淡水养殖试验场	王殿佐(110)

东平湖河蟹育苗场	王坚毅	(112)
解洼渔场	黄进	刘学常整理(113)
河蚌育珠		王殿佐(118)
东平湖苇蒲草柳编织	陈修华 刘仲陶	姜鸿臣 朱应建整理(121)

※ ※ ※

“东平湖”牌松花蛋	于吉平	整理(125)
唐龙健美酒	杨家山	刘启东整理(129)
东平湖名吃	郑允安 张胜利	于光荣 邹杰整理(134)

※ ※ ※

随河船渔民	王善钧	李存哲(142)
东平湖畔革命斗争活动	赵健民 魏辰	田耕 曾思玉供稿 整理(146)

※ ※ ※

古城遗址	李明泉	(157)
文化名城州城	李明泉	(163)
文化古迹	杨传珍等	(167)
古代诗人咏东平		(203)

# 东平湖的形成和演变

王一民

## 东平湖的形成

东平湖位于鲁中隆断区与徐州坳陷带的交界处。是黄河与汶、泗河冲积平原相接的带状洼地。古代东平湖一带湖泊水源补济除山溪河流外，主要依靠黄河水，因此，东平湖的形成和发展是与黄河的历史变迁有着密切的关系。特别是1855年清咸丰五年黄河改道，横截汶河入海流路，低洼地带随常年积水而成湖。

## 东平湖的演变过程

大野泽时期。（公元前1000年——公元前481年）。大野泽是鲁西古代的一个大泽。在今巨野县东北，为济水故渎所注。从古代地势分析，当黄河冲积平原向下扩展时，黄河巨流因太沂山脉所阻，形成东北入渤海，或东南入黄海两边分流的形势，因此太沂山脉西南面，今东平、郓城、巨野一带就淤积得较慢，而形成洼地泽泊。大野泽之名最早见于《左传》鲁哀公十四年（公元前481年）“春，西狩于大野”。在古代地理专著中，一说泽泊必提大野。《禹贡》载：“大野既瀝，东原底平”（水所停为“瀝”“东原”即今东平一带，“底平”意即水患已除人们可以耕种了）。《尔雅·释地》载：“鲁有大野”。并把大野泽列为古代全国十大泽泊之一。在所谓“正

史”中，《汉书·地理志》于巨野县下载：“大野泽在北，充州蔽”。指明了大野泽的大体方位。秦汉以来，大野泽又称“巨野泽”，唐代李吉甫编著的《元和郡县志》：“大野泽在巨野县东五里，南北三百里，东西百余里”。据此，则今日之梁山、东平、郓城、巨野、汶上、嘉祥、济宁一带，都可能是大野泽波及之处。其水势之浩瀚，可与洞庭、鄱阳相比。大野泽曾屡遭黄河决口泛滥，西汉武帝元光三年（公元前132年），“河决於瓠子（今河南濮阳西南）、东南注巨野”。《史记·河渠书》。这次黄河决口灌注巨野泽达二十三年之久，使其严重淤垫，到五代和北宋年间，黄河又屡决于滑（今河南滑县）、澶（今河南清丰县）、濮（今河南濮阳）等地。大野泽更为浩渺无际，水天一色了。

梁山泊时期（公元1019年——1181年）这是黄河流路处于由东北流演变到东南流的过渡时期。东平湖地区正是这一转折的中间地带，是湖区范围广、发展快、水势最旺的时期。自宋建隆元年（公元960年）到太平兴国九年（公元984年）的25年内，黄河有16年多处决决泛滥。一直到北宋末年向南大改道的140年间，有记载的主要决溃年份达35年之多，并有一年数决和多年不能复堵的记载。一般决溢后沿济水、濮水故道流入巨野城泽。此时这一带洼地湖泊已逐渐向北推移形成了以梁山为主要标志的湖泊。《资治通鉴》载：后周显德六年（公元959年）“覆汴水，浚五丈渠，东过漕、济、梁山泊，以通清、郓之漕”。因五代末不再称巨野泽。《宋史·杨戩传》云：“梁山泊，古巨野泽，绵亘数百里，济郓数州，赖其蒲鱼之利”。元代于钦齐乘上云“（巨野）泽即梁山泊也”。这就是《水浒传》上描写的“周围港汊数千条，四方周围八百里”、“山排巨浪、水接遥天”的梁山泊。

北五湖时期(公元1181年——1855年)，这一时期由于黄河南流，而后北流，则从微弱到断流，使湖区失去黄水的补济，河徙水退，大部湖区涸为平陆，仅有分散的洼地积水小湖。南宋建炎二年(公元1128年)河决南流自泗入淮，这时黄河极不稳定，梁山泊水域也随其变化。水至则“漂没千里，复成泽国”；水退即“涸为平陆，安置屯田”。大定六年(1166年)河决阳武，由郓城东流汇入梁山泊。大定八年河决李固渡，淹曹州城，于单县附近分流，南流夺全河十分之六，北流占十分之四。到大定二十一年(1181年)，又因“黄河已移故道，梁山泊水退，地甚广，已偿遣使安置屯田”。①据“行水全鉴”记载，“五代时河南徙汇於此，连南旺、蜀山诸湖、方数百里，元末为河所决，河徙涸为平陆”，“无尺寸不耕”、“而畔岸不可复识矣”。《明史·地理志》载：“东平州西有安山，亦曰安民山，下有积水湖，一名安山湖”。所以从金到明这一代洼地只剩下分散的几个积水湖，已不再称梁山泊。明弘治年间，湖水完全失去黄水补济，大面积涸退，仅有汶水和坡水补济的南旺湖和东平州境内的安山湖。南旺湖曾在“明永乐九年重开会通河，遂划为二堤，漕渠贯其中，渠之东岸有蜀山湖，谓之南旺东湖，周六十五里。堤北有马踏湖，亦谓之南旺北湖，周三十四里有奇……东湖盖即水经注所称茂都淀也。”②西湖仍称南旺湖，周九十余里，再加上济宁毗邻的马场湖，即是近代所谓的“北五湖”。明初因汶水不能满足漕运的需要，曾设安山、南旺、马场、昭阴四湖为常年蓄水济运的水柜。其中“安山湖在东平州治西十五里，绕安民山下，旧制周围一百余里，自明中叶许民佃种，百里湖地，尽为麦田，然其低洼之区，自东北通湖闸起，历西北至天禄庄转西南至王禹庄，又东南至青涸堆，复南北接通湖闸，周围三十八里”③“安山湖，

原在安民山北，旧小洞庭湖也，明贯小洞庭开会通河；置湖岸南以济运，周围八十三里有奇……。时荆隆口未塞，引由济渎入柳长河为湖源，蓄水最盛，北至临清三百余里，资为贯输，称水柜第一。……弘治六年（公元1493年）刘大夏筑黄陵岗，以塞荆隆口，济渎源绝，湖无所受，祇汇堤南坡水，并运河余涨、所蓄甚少，不堪作柜，频受荆隆淤垫，渐成平陆。康熙六年（1667年），议开柳长河，引鱼营坡水（安山与金线岭之间坡地），复设水柜，旋议停止，疏称以无源之水，蓄之有漏之湖，又进水易而出水难、纵高筑堤岸，于运河济？……泄运水入湖，以保运堤，放坡水入湖，以保民田。”<sup>④</sup>据以上记载，明清时代梁山泊因缺水源补济，加之黄河决口泥沙淤积，已分割为局部洼地，惟以北的安山一带，因有汶水和坡水的补济，尚蓄水称湖。

近代东平湖的形成（公元1855年——1987年），清咸丰五年（1855年）黄河于铜瓦厢决口后，于张秋穿运、东阿、鱼山处夺大清河入海。旧县志载：“自清咸丰己卯（1855年）河决兰封，灌入县境。安民山屹立洪波中。二十年光绪纪元，堤工告成。……未十年而东堤冲，不复修筑，水溢则流入县境，水过沙填，诸水尾闾，俱被顶托，旁溢四出、纵横数十里，民田汇为巨泽，患且无已。”又“兰阳河决，湖淤益高，百里沮洳，变为膏壤。”<sup>⑤</sup>这证明1855年黄河改道后，大清河、小清河、宋金河、柳长河、运河等都被抬高了水位，水源补济增大，排泄困难，造成了新的积水区，这样即形成了现在的老湖区。

“黄河未穿运以前，汶水入大小清河历东阿至利津，即汉时济水会汶水入海之故道也，适因铜瓦厢告决，黄河初入东省循大清河而下，横截汶水入海之路。于是，汶水异涨，其北行者，则由戴村坝漫出至龙涸集分派，一入大清河绕城而北，一入小清

河绕城而南，悉注于马家口、合流北趋至张家口。而运河之水，复因安山、靳口之间，东无堤防，横漫入坡即土山洼。出运入黄往来舟楫逐成交通之渠，土人呼之曰：坡河，其流亦汇于此，又北行二十五里至清河门，……为汶水入黄要道。现在黄河口日益淤高，再迁涨增顶托倒漾，汶即不能北注，旋流泛滥，遂使东平良田数千万亩，尽仗波臣……”⑥由于当时积水淹没地区绝大部分属东平所辖，故有东平湖之称。

总之，黄河在不同时期的变迁，使这一带湖泊洼地，从南到北随之发生变化，从古大野泽、梁山泊、北五湖，安山湖到现今的东平湖，都是由于黄河流路变迁和水源补济情况不同，而形成的湖区范围、中心位置不同的洼地湖泊。

#### 注释：

①《金史、食货志》

②黄委会：《黄河水利史述要》

③靳辅：《治河方略》

④、⑤蒋作锦《东原考古录》

⑥民国四年（1915年）山东南运河疏浚事宜筹办处第一届报告。

## 东平湖治理述略

刘镇威

东平湖原系古代巨野泽、梁山泊的一部分，地处黄河下游，系冲积平原相交地带的条状洼地，东有泰莱溪河流注，西受黄泛沉积影响，运河贯穿，湖河毗连，水患时起。元至正四年（公元1344年），黄河大决口直漫安山湖和大运河（今东平县境）。灾后堵塞决口，疏导下游，成效颇著，为历史有名的“贾鲁治河”。贾鲁以都水监沿黄河视察后，拟定“治河策略”，主张疏、浚、塞并举，于1351年4月动工，共发动军民17万人，至11月竣工，使黄水归故道。1855年（清咸丰五年）黄河夺清入海后，东平湖水患愈频，每年汛期，黄河水倒漾入湖，湖面增广，为防止黄水南侵，当地群众从梁山十里堡至东平州城西解河口一线，借老运河西堤（十里堡——大安山）和旧临黄堤修筑围堤。沿湖群众多次集资整堤、修埝，疏挖清河门，排水自救。

建国以来，中国共产党和人民政府为了兴利除害，根治水患，把东平湖建设成为一个比较完整的防洪工程，对东平湖进行了综合治理，使之从自然调蓄的滞洪区变为能控制蓄洪、泄洪的平原大水库，并综合利用。

## 一、兴修湖堤，拦滞洪水

东平湖的治理，在建国初期就已开始，1954年秋我来东平湖时，就已陆续堵复、培修了长期失修的旧临黄堤（安山东老运河口至解河口，全长5700米）、运西堤（西起十里堡黄河大堤至金线岭堤东头，全长43560米）、金线岭堤（西起郓城境内的南金线堤东张楼，东与运西堤相接，全长42870米）。这些堤防经过连年培修，至1954年汛前都达到顶高43.6米、高程（大沽基面以上高程，下同），顶宽4米，坡1：2.5的标准，以上堤防培修后，把滞洪区限制在东平、汶上、梁山、郓城四县部分地区内，基本上形成了东平湖滞洪区分级运用的格局：以运西堤、运东堤、旧临黄堤为第一道防线。这个区域内第一滞洪区，面积223平方公里；以金线岭和新临黄堤为第二道防线。称为第二滞洪区，面积720平方公里，其中梁山滞洪区624平方公里，东平滞洪区96平方公里。全滞洪区总面积为943平方公里，共括14个行政区，735个自然村，6356户，275711人，耕地约92.5万亩。

东平湖滞洪区分级运用格局的建成，在1954年8月蓄洪运用中发挥了巨大作用。1954年8月5日，黄河秦厂站出现15300立米／秒洪水，排山倒海般地倒灌入湖。8月13日，东平湖水位涨至42.97米，距当时的运西、运东、旧临黄堤顶高度仅0.6米，而黄河上游又继续涨水扑来，不使用新湖就不能保证艾山以下黄河水安然入海。遵照山东省防汛指挥部命令，于8月13日7时爆破（旧临黄堤的黑虎庙口门向东平新湖蓄洪，蓄水3亿立方米，老湖水位落至42.35米，确保了黄河下游堤防安全渡汛。蓄洪前，迁出群众27000人，无一伤亡；蓄洪后，拨救济款4万余元，组织群众生产自救，并及时组织力量，动用抽水机械2780

马力，排除了积水，使湖区人民很快重返家园，恢复正常生产；而1949年9月黄河最大洪峰流量仅12300立米／秒时，运河西堤、旧临黄堤的戴庙、八里弯、三里庄、刘庄等地多处漫溢决口，由于当时没有分级运用的滞洪区，造成东平、汶上、梁山、南旺四县964个村庄100多万亩耕地被淹，并影响到附近的郓城、嘉祥、济宁、巨野等县、市部分土地，包括湖区在内，淹没范围近2000平方公里的土地。而1954年有计划地在东平蓄洪区蓄洪，仅淹没土地14万余亩，较1949年自然决口，有近200万亩土地免遭洪水吞没，其成效之大，显而易见。

## 二、修建水库，湖河分家

1958年是黄河大水之年，也是东平湖治理工程最大、动用劳力最多的一年。这年7月中旬，紧张的十个月日夜夜，东平湖堤上全线皆兵，18200名防汛大军，在黄河来水22300立米／秒洪水倒灌入湖，东平湖最高水位达44.81米，水比堤高0.01~0.05米的情况下，抢修子埝长70多公里，完成子埝土方12万多立米，展开了分兵把守堤防，巡堤查水，突击抢险的惊心动魄的斗争场面。我作为东平湖防汛指挥部的成员，来往巡查于八里湾、大安山、常口、王口之间。一路之上，奋不顾身的抗洪抢险壮烈场面，不断出现在我的眼前。特别是安山以西一段湖堤，正处在风口上，5级大风不断地把湖水掀起1米多高的巨浪，扑打在堤顶上，新修的子埝堤大量坍塌。这时，附近没有土，也没有足够的防浪料物，广大干部群众奋不顾身地站在堤顶上，筑成一道道人墙，硬是用身体和秫秸抵挡狂风恶浪，一直搏斗了19个小时，终于化险为夷。这些可歌可颂的英雄行为，今日回忆起来，犹令人万分激动。

1958年大水后，为了防御黄河可能发生的更大洪水，随着

位山枢纽工程的上马兴建，国务院批准山东省委提前修建东平湖水库。从1958年8月到1960年7月，在近二年的时间内，先后调集了四个地区21个县的民工及三个师的部队，共31万多人，动工扩建东平湖水库。工地上，人水马龙人如潮，马达声，开山放炮声，打石声，号子声，歌声，响彻云霄；入夜，全线工地灯火齐明。这夜以继日、声势浩大，热情洋溢的奋斗情景，是中国水利史上空前的壮举！这些从四面八方，甚至不远千里汇集来的治水大军，响应党和人民政府的号召，顶烈日，冒严寒，用勤劳的双手，把一方方土，一块块石，砌筑在东平湖堤和涵闸之上。他们争分夺秒，昼夜苦干，完成土方近3000万立米，石方115万立米，终于筑成了长100公里的环湖围堤和十里堡、徐庄、耿山口、三座进湖闸与陈山口出湖闸，基本上完成了东平湖水库的主体工程，从此结束了在漫长的岁月中自然漫流进湖泛滥成灾而哀鸿遍野的惨局。同时把东平湖与黄河、运河用围坝涵闸分开，使滞洪面积由原来的943平方公里缩小为632平方公里，而蓄洪能力由原来的33亿立米，提高为40亿立米；使艾山以下黄河少于10000立米／秒的洪水进湖，以便予留库容，分蓄超过黄河下游河道排洪能力的大洪水，确保艾山以下黄河防汛安全。这是治黄治湖史上的一大创举。

### 三、修复隔堤，二级运用

1960年7月26日，为了抗旱灌溉而实行全湖蓄水（最大进湖流量1250立米／秒，最高蓄水位43.5米，蓄水量24.5亿立米）。蓄水后的东平湖，水面东西宽约19公里，南北长约45公里。从南桥到马头，自清河门到司垓，汪洋一片。广阔的东平湖面，不时激起波涛，一两米高的大浪，淘刷着原来横隔新、老湖区之间的运西堤和旧临黄堤。到1962年底，这些堤防临背

堤坡已荡然无存，失去隔开新老湖区的抗洪挡水能力。必须及时修复，才能使新湖区免遭水淹。为此，1963年国务院（63）国计字第699号文批示：“同意东平湖水库采用二级运用，最高滞洪水位44.5米，隔堤顶高46米”。根据国务院批示，自1963年起，对原运西堤和旧临黄堤进行了连续三年的复修。1965年底，复修后的二级湖隔堤，西起十里堡黄河大堤，东至解河口与围坝相接，长26.7公里，顶高46米，顶宽6米，把东平湖水库分隔为新、老湖区，实现了二级运用的工程设计。1982年8月20日，黄河花园口站出现15300立米／秒洪水，8月6日向老湖分洪，总量为4亿立米，由于二级湖隔堤的挡水作用，新湖区63万亩土地安然无损，获得大丰收。

二级湖隔堤修复工程，是一项仅次于东平湖水库围坝的较大型土石工程，其施工特点是临背皆水，取土十分困难，特别是1963年春，堵复运河口至解河口一段隔堤时，碰到的困难和问题更大更多。当时的湖堤仅为高出水面一米左右的小三角土丘（顶高42米左右）。三月十七日，中共东平县委决定，调集城关、大羊、水河、花蓝店、彭集、沙河站等七个公社的4400名民工和航运公司的大小木帆船209只下湖运土施工，并动员老湖内的轳轳吊、巩庄、王庄、巩楼、前埠子、后埠子、前仓、后仓的群众，在沿湖山坡高地和新湖内筑台定居，动用其水中房台土以加快工程进展。号召广大施工指战员，学习老湖村的群众识大局、顾大体，献土筑堤的共产主义协作精神。对民工实行多劳多得，超额奖励的政策，加快了施工进程，到5月上旬，就全部完成了这一堤段的堵复任务。计土方157,724方。其干劲之大，进度之快，都是前所未有的。